

INTEGR^oW

DESCRIPCIÓN

Levadura resultante del proceso de estrés térmico controlado que induce un aumento en el grosor de la pared celular

COMPOSICIÓN

100% Levadura procesada
(*Saccharomyces cerevisiae*)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROTEÍNA CRUDA	MÍN.	28 %
HUMEDAD	MÁX.	8 %

ANÁLISIS TÍPICOS

Proteína Cruda	36,0 %
Humedad	5,50 %
Cenizas	5,50 %
Fibra Cruda	1,50 %
Glucomanos	44,0 %
Mananoligosacáridos	16,0 %
Beta Glucanos	28,0 %

MINERALES

Calcio	0,60 %
Fósforo	0,80 %
Sódio	0,10 %
Potasio	0,80 %
Magnesio	0,15 %

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

<i>Salmonella sp.</i>	Ausente / 25 g
<i>E. coli</i>	Ausente / 1 g

EMBALAJE

25 Kg: Sacos de papel revestido con polietileno interno
Big bags de polipropileno revestido con polietileno interno

INCLUSIONES SUGERIDAS



Lechones.....	1,5 - 3,0 kg/t
Crecimiento y Engorda.....	1,0 - 2,0 kg/t
Gestación y Lactancia.....	1,5 - 3,0 kg/t



Pollos de Engorde.....	1,0 - 3,0 kg/t
Ponedoras.....	1,5 - 3,0 kg/t
Reproductoras.....	1,5 - 3,0 kg/t



Terneros.....	2,5 - 4,0 kg/t
Ganado de Engorde.....	1,5 - 2,5 kg/t
Ganado de Leche.....	1,5 - 2,5 kg/t



Perros.....	1,0 - 2,0 kg/t
Gatos.....	1,0 - 2,0 kg/t



Peces.....	1,0 - 2,0 kg/t
Camarones.....	1,0 - 2,0 kg/t

O siga las instrucciones dadas por su consultor nutricional

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Color	Marrom al Beige
Densidad	0,70 g/cm ³
Forma Física	Polvo
Granulometría	150 µm

VALIDADE

24 meses de la fecha de producción

MODO DE CONSERVACIÓN

Almacene en un lugar fresco y seco, libre de insectos y sin contacto directo con pisos y paredes